Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/835,034	OLSEN ET AL.
Examiner	Art Unit
Tse Chen	2116

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ц						1			
Cla	im	1			Date						
	_										
-	Original	1/8/04									
Final	igi	6									
۳.	ŏ	\geq	ł								
		Ţ.		-				_		-	
	1	금	<u> </u>	_						\dashv	
	2	ŀŀ	<u> </u>	<u> </u>		Ш		_		\dashv	
	1 2 3 4 5	Ш	ļ							\dashv	
	4	Ш	<u> </u>		:	_					
	5	Ш									
<u> </u>	6	Ц.						_		Ш	
	7	Ш						_			
	8	Щ									
	9	Щ		_	_						
	10	Ш	<u> </u>		_						
L	11	\coprod	_	_		Ш		<u> </u>	Ь.	Ш	
	12	Ш		L.		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	13 14	Ш	<u></u>	L	L		L.	L.		Ш	
	14	Ш	<u> </u>		L			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	
	15	\coprod	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш	
	16	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	Ш	
	17	Щ.	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>				<u> </u>		
	18	Ц		<u> </u>	_	_	_	_		Ш	
	19	1	_						<u>_</u>	Щ	
	20	Щ	_	┖		_		L			
	21	Ц	<u> </u>	L		<u> </u>		ㄴ	_	Ш	
	22	Ц		ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	23	#	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	▙	Н	
	24 25	#	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
	25	₩	-	<u> </u>	├—	 	⊢	⊢	<u> </u>	Н	
	26	╫╴	├-	-	⊢	-	-	⊢	_	╌┤	
<u> </u>	27	╫	-	-	⊢	├	-	\vdash	⊢	\vdash	
	28	Н	⊢	├		⊢	\vdash		-	\vdash	
	29	H	┝		├-	├	\vdash	-	-	\vdash	
	30 31	+	\vdash	┼	┢	┢	\vdash	├-	├	$\vdash\vdash$	
-		┼╂╴	-	+	\vdash	├	├	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$	
-	32 33	╁	╁	-	\vdash	├	├	1	\vdash	\vdash	
\vdash	34	÷	+-	+	\vdash	├-	-		\vdash	\vdash	
	35	10	\vdash	+-	\vdash	\vdash	-	+	├	\vdash	
	36	+	-	\vdash		-	1	├	\vdash	₩	
<u></u>	37	+	\vdash	\vdash	\vdash	+-	╁	-		\vdash	
\vdash	38	+-	┼┈	╁		+-	 	+-	\vdash	Н	
1	39	╁╌	+	+	 	\vdash	 	\vdash	1	\vdash	
	40	+	+	+	\vdash	-	\vdash	\vdash	1-	\vdash	
	41	+-	+-	+	╁╌	t^-	1	\vdash	T	\vdash	
-	42	\vdash	T	\vdash	 	1	†		T	Н	
-	43	+	t	+	1	T	T	1	 	Н	
	44	✝	╁	+-	1	T	1	T		П	
	45	+-	T	+	1	 		t	\vdash	\vdash	
	46	t^-	T	+	T	1	t	T	1	П	
	47	+	T	1	t^{-}	T	T	\vdash	T	Т	
—	48	+	1	†	1	T	1-	t		П	
	49	1	+-	\vdash	 	T	T	T	1	T	
—	50	T	t	T	t^{-}	+-	\vdash	\vdash	1	т	

Cla	im	Date										
Cia	1111		-1			7010	_					
Final	Original											
	51	\dashv	\neg				-					
	52	\dashv	\dashv				-			_		
 - 	52 53	-	\dashv		-		_	-				
	54	\dashv	_	_	_			-				
	55	\dashv								-		
	56	┪			-		-	Н		_		
	57	\dashv			-				\dashv			
 	58	-			┝	\vdash			-	_		
	59	\dashv		_	-	\vdash		_	-			
	60	_				-			-	_		
	61				-	 	-	\vdash				
-	62	-					-	\vdash				
-	63	\dashv					┢					
	64	\dashv	_	_	-		┝┈	 	_			
-	65			_	\vdash		 	\vdash				
	66	-		\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-		
-	67			\vdash	⊢	 						
-	68			├	 -	-			-			
\vdash	60	-			-	├		-				
\vdash	69 70			\vdash	-	-	\vdash	-		⊢		
	71	_			-	⊢		┝	\vdash			
	72	-			┢	⊢	├	-	⊢	├		
	72	-	_	-	\vdash	\vdash		-	┢			
-	72 73 74 75				-		-	╌	-	\vdash		
-	75			-	-	├	⊢		-	\vdash		
	76			├-	-	\vdash	-	┼		-		
-	-77			⊢	 	┢	┢	┢	-			
<u> </u>	77 78			_	├	┢		-				
	79			-	├	\vdash	├-					
	80		_	-	-	 	 	-				
 -	81			⊢	-	 		┢	-	\vdash		
	82			┢	┢	╁	\vdash	\vdash	-	-		
-	82 83				┢	┢	├	┢	╁	╁		
-	84			\vdash	\vdash	\vdash	 	-	Η-			
-	85	-	-	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
-	86	\vdash		+-	+-	 	\vdash	\vdash	t-	┢		
-	87	\vdash		├	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	88	-	_	\vdash	\vdash	1-	+-	\vdash	1	\vdash		
 	89			\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈	-		
-	90	\vdash	-	\vdash	╁	t	1	\vdash	\vdash	 		
-	~4	-	-	\vdash	+	1-	T	1	\vdash	\vdash		
-	91	-	-	+	\vdash	t	T	 	\vdash	┢		
-	93	\vdash		\vdash	\vdash	╁	1	t	t	├-		
	94	 	-	\vdash	+	+-	+-	 	t	t		
-	95	-		1	+-	+	1	1	t	一		
-	96	-	-	\vdash	+-	\vdash	╁╌	+-	t-	\vdash		
-	97	-	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	\vdash	+-		
-	98		\vdash	\vdash	+-	+	1	+	\vdash	+		
-	99		-	⊢	╁╌	+	╁	+	+	╁		
-	100	┢	-	H	+	+	+	+	\vdash	\vdash		
1	,,,,,,		1	1	1		1	1	1	1		

Claim Date Tell Section 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 144 145 145 146											
101	Cla					Date	-				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		101									
104		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		103									_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		104									_
107		105	H		_		Н				\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		100		_		-	├				\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		108	H		┢	-					\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109		-	\vdash			_			\sqcap
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	_	_		<u></u>		_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>		ļ.,		ļ	_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		-	├	<u> </u>		H	-		H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	-	_	├		-	-			\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	┢	\vdash	├	├		_			\dashv
120		118	-	┝	\vdash	Н	 - 	 			$\overline{}$
120		119	\vdash			\vdash	\vdash			_	\Box
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		122			_		_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		123	<u> </u>	_		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		124	-		-	-	├-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	 	125	├	\vdash	-		 		-	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		127	╁╌	-	1	 	-	 			\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		128		_	╅	Т	<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130									
133		131		L	L			<u> </u>			_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	₩	L	↓_	┞	┞	<u> </u>	_	ļ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	-		 	┝	├		_	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	\vdash		┼	╀	┢	╀	├	┢	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	 	136	\vdash	 	╁	┪	\vdash	╁╌	├-	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137	t	┢	t^-	1	t	┢		 	П
139 140 141 142 143 144 145 146		138									
141 142 143 144 145 146		139									
142 143 144 145 146			L	ļ_	↓_	<u> </u>	ļ	_	L	ļ	
143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			_	ļ	╄	1	├-	_	<u> </u>	├-	ļ.,
144 145 146	<u> </u>		┼	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	\vdash	-
145			+-	-	╁	+	+	-	\vdash	╁	\vdash
146			+-	+	+	+	+-	╁	┢	\vdash	
147			†	\vdash	+	T	+-	†	t^-	\vdash	
		147	+	t	T	\vdash	\top	1	Π	Τ	
148		148		L	İ	I		L			
149		149									Ĺ
150		150					L		L	L	<u> </u>